

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**НОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ КРЕСТЬЯНСКИХ
ХОЗЯЙСТВ**

НТН - АПК 1.10.02.001-00

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва
2000

ДИСЛОВИЕ

1. РАБОТЫ научно-исследовательским проектом инст. агропромышленного комплекса "НИИагропром" при участии Всероссийского научно-исследовательского института животноводства (ВИЖ), Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии (ВНИИВСГЭ), Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии им. академика К.И. Скрябина (ВИГИС), Всероссийского научно-исследовательского и проектно-технологического института механизации животноводства (ВНИИМЖ).

ВНЕСЕНЫ научно-исследовательским и проектным институтом агропромышленного комплекса «НИПИагропром»

2. ОДОБРЕНЫ НТС Минсельхоза России (протокол от 31 июля 2000 г.)

РЕКОМЕНДОВАНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Департаментом экономики Минсельхозпрода России (письмо от 15.06.2000 г. № 2313-8/345)

3. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Заместителем министра Минсельхоза России Р. З. Алтынбаевым 15.09.2000 г.

4. ВЗАМЕН ВНТП 2 КХ -93

5. СОГЛАСОВАНЫ с Департаментом по ликвидации последствий аварий, гражданской обороне, чрезвычайных ситуациях и охране природы (Чернобыльдепартамент) Минсельхозпрода России (письмо от 06.12.00 г. №20/66/438);

Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхозпрода России (письмо от 17.03.2000 г. №18-03/191)

Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России (письмо от 11.09 г. № 13-В/1002),

Заместителем Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации (письмо от 04.04.2000 г. № 111/16/)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения _____	1
2. Нормативные ссылки _____	1
3. Общие положения _____	2
4. Системы содержания и кормления свиней _____	10
5. Типы и размеры свиноводческих ферм крестьянских хозяйств _____	19
6. Здания и сооружения свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, состав помещений и технологические требования к ним _____	21
7. Нормы площадей и размеры основных технологических элементов зданий и помещений _____	32
8. Нормативы запаса кормов _____	41
9. Нормы потребности и запаса подстилки _____	43
10. Нормы потребности в воде и требования к водоснабжению _____	45
11. Системы удаления навоза, нормативы выхода навоза и требования к канализации _____	47
12. Отопление, вентиляция и теплоснабжение _____	50
13. Охрана окружающей природной среды _____	59

14. Технологическое оборудование, механизация и механизация производственных процессов _____ 66

Приложение 1

Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 250 голов свиней в год (двухнедельные опоросы) подсосный период 56 дней (двухфазное содержание) _____ 74

Приложение 2

Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 500 голов свиней в год (туровые опоросы, ритм –56 дней, двухфазное содержание) _____ 77

Приложение 3

Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 1000 голов свиней в год (недельные опоросы) подсосный период 56 дней (двухфазное содержание) _____ 80

Приложение 4

Рационы кормления свиней.

Примерные рационы кормления свиней в фермерских хозяйствах _____ 83

Приложение 5

Потребность в комбикормах и компонентах для их выработки (при различных соотношениях комбикормов в рационе – ферма на 250 голов свиней) _____ 91

Приложение 6

Потребность в сочных, зеленых кормах и кормах животного происхождения (натуральное молоко и обрат) при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 250 голов свиней) _____ 93

Приложение 7

Потребность в комбикормах и компонентах для их выработки при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 1000 голов свиней) _____ 95

Приложение 8

Потребность в сочных, зеленых кормах и кормах животного происхождения (натуральное молоко и обрат) при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 1000 голов свиней) _____ 97

Приложение 9

Расчет потребности посевных площадей по производству зернофуражных и кормовых культур для фермерского хозяйства с законченным производственным циклом на 500 свиней в год _____ 99

Приложение 10

Примерный перечень проектов свиноводческих фермерских (крестьянских) хозяйств _____ 101

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Дата введения 2000-01-10

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы распространяются на проектирование вновь создаваемых и реконструируемых свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, в том числе семейных ферм, подворий и отдельных зданий и сооружений.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. В настоящих нормах имеются ссылки на следующие нормативные документы:

ГПБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий противопожарной и пожарной опасности»

СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»

ГОСТ 27774-88 «Свиноводство. Термины и определения»

СНиП 2.10.03-84 «Животноводческие, птицеводче-

НТП - АПК 1.10.02.001-00

ские и звероводческие здания и помещения»

ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»

СанПиН 2.1.4.559-96 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

НТП 17-99 «Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета»

СНиП 23.01.99 «Строительная климатология»

СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

«Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы»

«Правила устройства электроустановок» (ПУЭ)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ)

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ)

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. При проектировании свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, а также отдельных зданий и сооружений, входящих в их состав, кроме настоящих норм необхо-

димо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, ветеринарными и санитарными правилами, правилами техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест, «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 01-93 и другими действующими нормами технологического и строительного проектирования.

3.2. Проекты свиноводческих ферм крестьянских хозяйств должны разрабатываться на базе прогрессивных и эффективных технологий и строительных конструкций, современных технических решений технологического оборудования и должны обеспечивать:

- экономическую эффективность производства продукции;
- соблюдение мероприятий пожарной безопасности;
- подготовку и полное использование навоза в качестве органического удобрения;
- выполнение зооветеринарных и санитарно-гигиенических требований;
- гарантированную охрану окружающей природной среды.

3.3. Типы и размеры свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, систему содержания свиней, номенклатуру и виды отдельных зданий и сооружений рекомендуется принимать в зависимости от намечаемого направления и специализации хозяйств, наличия необходимого количества земельных угодий с учетом климатических и гидрогеологи-

ческих условий района строительства и обеспечения наибольшей эффективности капитальных вложений.

Потребная площадь земельных угодий (без учета площадки строительства) для создания свиноводческой фермы крестьянского хозяйства определяется аналогично указанному в Приложении 9 расчету потребности посевных площадей зернофуражных и кормовых культур.

3.4. Территорию для размещения свиноводческого фермерского (крестьянского) хозяйства и фермы, при новой застройке, выбирают на выделенных местными органами управления земельных угодьях при условии согласования площадки строительства местными органами Государственного санитарно-эпидемиологического, ветеринарного и пожарного надзора с учетом требований охраны окружающей среды.

Территория свиноводческого фермерского (крестьянского) хозяйства должна быть благоустроена путем планировки, устройства уклонов и лотков (канав) для стока и отвода поверхностных вод и применения соответствующих покрытий для проездов и производственных площадок и размещена с подветренной стороны относительно селитебной зоны.

Сама ферма и ее технологический режим должны быть обустроены до уровня предотвращения загрязнения окружающей среды (земельной территории, водисточников) отходами производства в соответствии с экологиче-

скими, ветеринарно-санитарными требованиями.

Свиноводческая ферма крестьянского хозяйства должна быть обеспечена кормами, водой, электроэнергией, теплом, удобными подъездными путями для обеспечения производственно-транспортных связей и находиться в пределах установленного нормами радиуса выезда пожарного депо. На строящиеся и реконструируемые свиноводческие фермы крестьянских хозяйств, находящиеся вне пределов радиуса выезда пожарного депо, распространяются требования п.10.4 настоящих норм.

Площадь земельных угодий при ферме должна обеспечивать хозяйство, в основном, кормами собственного производства и возможность полной утилизации получаемого навоза и навозосодержащих стоков при соблюдении соответствующих экологических, ветеринарно-санитарных требований при их утилизации, исключая несанкционированное попадание их на окружающую территорию и в водоемы.

3.5. Свиноводческая ферма крестьянского хозяйства (кроме подворий) должна быть огорожена и отделена от ближайшего жилого района санитарно-защитной зоной (разрывом).

Размеры санитарно-защитных зон, от массовой жилой застройки до свиноводческих фермерских (крестьянских) хозяйств, при одновременном содержании до 1000 голов свиней, следует принимать 300 м, свыше 1000 голов – 500м, с учетом размещения выгулов и летних помещений.

Размеры санитарно-защитных зон для свиноводческих ферм мощностью менее или более указанных в таблице 3 и личных подсобных хозяйств (подворий) устанавливаются по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического и экологического надзора.

Жилую застройку владельца свиноводческого фермерского хозяйства, размещают на территории хозяйства с противопожарным разрывом от производственных зданий и подсобно-вспомогательных сооружений. Жилую застройку владельца личного подсобного хозяйства (подворья) допускается блокировать с помещением для содержания животных по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического и пожарного надзоров.

Для существующих свиноводческих фермерских хозяйств при их реконструкции и расширении размеры санитарно-защитных зон могут быть сокращены с учетом сложившихся конкретных условий и устанавливаются по согласованию с местными органами санитарного надзора.

Вдоль границ территории свиноводческих ферм крестьянских хозяйств и, по возможности, между отдельными зданиями следует создавать зеленую зону из древесных насаждений или использовать свободные участки земли под возделывание огородных культур, посадку плодовых деревьев, устройство теплиц и др.

3 6. В состав свиноводческого фермерского (крестьянского) хозяйства кроме производственных, жилых и хо-

зайтвенно-бытовых зданий и сооружений входят земли для сада, огорода, а также земельные угодья для производства кормов.

Земельный участок для производства кормов может примыкать к территории фермы или находиться на расстоянии от нее.

3.7. Зооветеринарные разрывы между свиноводческими фермерскими хозяйствами и другими производственными предприятиями и отдельными объектами приведены в таблице 1.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование предприятий и отдельных объектов	Минимальные зооветеринарные разрывы до свиноводческих хозяйств, м
1	2	3
1	Предприятия крупного рогатого скота: а) фермы б) комплексы промышленного типа	150 1000
2	Фермы овцеводческие	150
3	Фермы коневодческие	150
4	Фермы звероводческие и кролиководческие	300
5	Свиноводческие предприятия: а) фермы товарные б) фермы племенные в) комплексы промышленного типа	150 1000 1000

Продолжение таблицы 1

1	2	3
6	Птицеводческие предприятия: а) фермы б) птицефабрики	200 1000
7	Государственные и межхозяйственные станции искусственного осеменения животных	1500
8	Предприятия цветной и черной металлургии, ТЭЦ и другие экологически опасные объекты	1500
9	Железные и автомобильные дороги общегосударственного и республиканского значения I и II категории а) автомобильные дороги республиканского и областного значения III категории и скотопрогоны (не связанные с проектируемым свиноводческим фермерским хозяйством) б) прочие автомобильные дороги местного значения IV и V категорий (за исключением подъездного пути к свиноводческому фермерскому хозяйству)	300 150 50
10	Предприятия по изготовлению строительных материалов: глиняного и силикатного кирпича, керамических, огнеупорных изделий, извести и других вяжущих материалов	500

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Зооветеринарные разрывы между производственными постройками фермерского хозяйства не регламентируются и равны противопожарным.
- Расстояния от свиноводческих ферм крестьянских хозяйств до ремонтных мастерских, гаражей и пунктов технического обслуживания общехозяйственного назначения должны быть не менее 100м.

3.8. Санитарные разрывы между свиноводческими фермерскими хозяйствами и объектами по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, не связанными с проектируемым свиноводческим фермерским хозяйством приведены в таблице 2.

Таблица 2

№№ п/п	Наименование объектов	Минимальное расстояние до свиноводческих фермерских хозяйств, м
1	2	3
1	По приготовлению кормов	100
2	По переработке: а) овощей и фруктов б) зерновых культур в) молока производительностью: до 12 т/сутки более 12 т/сутки г) мяса скота и птиц, производительностью: до 10 т/смену более 10 т/смену	100 100 50 200 300 1000
3	Склады: а) зерна и фруктов б) картофеля и овощей	50 50

3.9. Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности следует определять по НПБ 105-95.

3.10. Противопожарные разрывы между производственными зданиями свиноводческой фермы крестьянского хозяйства следует принимать согласно СНиП II-97-76.

4. СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ

4.1. В настоящих нормах предусмотрена следующая классификация возрастных групп свиней согласно ГОСТ 27774-88 "СВИНОВОДСТВО". Термины и определения" и с учетом их физиологического состояния и назначения:

а) хряки :

- производители в возрасте старше 1,5 лет;

б) свиноматки:

- холостые;

- супоросные, подразделяющиеся на 3 группы: свиноматки после осеменения до установления фактической супоросности - условно супоросные; свиноматки с установленной супоросностью - супоросные; свиноматки за 30 дней - до опороса – тяжело супоросные ;

- подсосные свиноматки - от опороса до отъема поросят;

в) поросята-сосуны - от рождения до отъема от свиноматок (до 35-56-дневного возраста);

г) поросята - отъемыши - от отъема от свиноматки до перевода на откорм и в группу ремонтных свиней (до 3-4 мес. возраста);

д) ремонтный молодняк - хрячки и свинки от перевода

в группу ремонтного молодняка до начала производственного использования (от 4 до 9-11 месяцев);

е) свиньи откармливаемые (откормочное поголовье) - молодняк в возрасте от 3-4 до 12 месяцев и взрослые свиньи (выбракованные свиноматки и хряки).

4.2. В свиноводческих фермах крестьянских хозяйств применяют выгульное, безвыгульное и лагерное содержание животных.

Выгульное содержание может быть станково- или свободно – выгульное с использованием пастбищ.

Безвыгульное содержание свиней применяют, главным образом, для откормочного поголовья.

Для остального поголовья свиней на фермах крестьянских хозяйств, как правило, предусматривается выгульная система содержания. Выгулы размещаются у продольных стен свинарников (желательно не с северной стороны) или на незначительном расстоянии от них с ограждением территории.

Летние лагеря и летние помещения организуют для содержания холостых и супоросных свиноматок, для опороса свиноматок, для выращивания ремонтного молодняка в летний период. Помещения летних лагерей могут быть использованы для содержания животных в период ремонта, технического переоснащения и санации основных производственных зданий свиноводческой фермы. Размещают летние лагеря и летние помещения на сухих возвышенных

местах на территории свиноводческих крестьянских хозяйств, что обеспечивает единое территориальное управление технологическими процессами, а также позволяет более рационально использовать инженерные сети и сооружения по утилизации навоза.

Полы под навесами и открытые площадки летних лагерей должны иметь сплошное твердое покрытие, стойкое против воздействия стоков, дезинфицирующих веществ и иметь уклон, обеспечивающий сток ливневых вод к месту их организованного сбора. В ограждениях открытых площадок устраивают ворота для сквозного проезда транспортных средств, очищающих площадки от навоза.

Для строительства лагерей используют наиболее широко применяемые материалы: бут, бетон, кирпич, глина, шлакобетон, шифер, дерево и т. д.

Летние лагеря могут быть и передвижными. При освобождении и заполнении лагерей свиноголовьем соблюдают принцип «все занято - все свободно».

Во избежание необходимости дезинвазии выгульных площадок и сведения до минимума зараженности животных разных возрастных групп гельминтами и паразитическими простейшими, перед постановкой свиней в лагеря их подвергают обследованию и проводят дегаразитацию больных. Этим исключается передача возбудителей болезней всему поголовью свиней при лагерном содержании и накоплении инвазионного начала на поверхностях и в почве.

Летние лагеря для содержания свиней приобретают статус свиноводческой фермы с распространением на них соответствующих ветеринарно-санитарных требований, предъявляемых к фермам.

В технологическом цикле обеспечивают своевременное удаление и вывоз навоза и складирование его для естественной дезинвазии.

4.3. В зданиях свиней размещают в станках индивидуально или группами, разделяя помещения на изолированные секции для определенных половозрастных групп свиней.

Холостых, супоросных свиноматок, ремонтный молодняк, поросят-отъемышей и откормочное поголовье содержат в групповых станках; подсосных свиноматок - в индивидуальных станках; хряков-производителей содержат как в индивидуальных, так и в групповых станках.

4.4. На свиноводческих фермах крестьянских хозяйств применяется, как правило, двухфазная система выращивания и откорма свиней, исключая или максимально ограничивающая влияние стрессов за счет гнездного выращивания свиней на всех стадиях технологического процесса.

При этой системе поросят после завершения подсосного периода оставляют в тех же станках секции для опороса свиноматок и дорращивают там гнездами до 30 - 35 кг.

После достижения живой массы в 30-35 кг (возраст 100-120 дней) подвинки переводятся в помещение или секции для ремонтного молодняка или откорма свиней. Содержать откармливаемый молодняк желательно гнездами.

4.5. На свиноводческих фермах крестьянских хозяйств производство поросят рекомендуется организовать на основе туровых или циклично-туровых опоросов. Возможно, также, применение технологии с равномерно круглогодовыми опоросами маток.

При туровых опоросах осеменение группы свиноматок и ремонтных свинок, а также опоросы проводятся в период не более 7 дней через каждые 56-65 дней. Осеменение и проведение опоросов организуется исходя из фактического наличия скотомест и помещений.

При равномерных круглогодных опоросах производят одно-двухнедельное осеменение расчетной группы свиноматок и каждые 7 дней принимают опоросы.

4.6. Маточное стадо следует комплектовать свинками, приобретенными из племзаводов и племенных ферм. Ремонт маточного поголовья осуществляют, в основном, за счет молодняка собственного воспроизводства.

При ухудшении воспроизводительных функций и продуктивности свиноматок, частичное обновление их следует проводить за счет покупки свинок из племенных хозяйств.

Лучших свиноматок - первоопоросок по многоплодию

и молочности (выкармливают 10 и более поросят) оставляют для дальнейшего использования.

Хряков-производителей комплектуют путем покупки, аренды или обмена. Смену хряков проводят по мере необходимости и с целью предотвращения родственного разведения и снижения продуктивности стада.

Для покрытия свиноматок применяется естественная случка или искусственное осеменение.

Методы разведения свиней - чистопородное или скрещивание с ротацией хряков используемых пород.

4.7. При проектировании свиноводческих ферм крестьянских хозяйств для расчета скотомест рекомендуются следующие показатели продуктивности животных:

количество опоросов от одной свиноматки в год /в среднем/	- 1.8
количество живых поросят на один опорос при рождении, голов	не менее 9
количество поросят на один опорос к отъему /деловых/, голов	не менее 8
среднесуточный прирост одной головы на дорацивании, г	- 320-350
масса одной головы при постановке на откорм, кг	- 30-35
масса одной головы при реализации на	

мясо (в среднем), кг	- 115
среднесуточный прирост на откорме, г	не менее 450
продолжительность откорма /в среднем/, дней	- 180
проходимость свиноматок, в %	до 25
технологическое выбытие молодняка не более, в % :	
поросят-сосунов	- 12
поросят-отъемышей	- 6
на откорме	-2

4.8. Тип кормления свиней зависит от направления хозяйства, характера кормовой базы, источников поступления концентрированных кормов и других факторов (Приложение 4).

Кормление свиней рекомендуется осуществлять кормами собственного производства, сбалансированными по питательности и подготовленными к скармливанию. Влажность кормовой смеси должна быть 65-70 %. При необходимости, в соответствии с рекомендациями ветеринарных специалистов, фермер использует кормолекарственные смеси.

Удельный вес концентрированных кормов в рационе, при наличии земли для выращивания кормовых культур, должен составлять не более 75% по питательности. Особое внимание необходимо уделять обеспеченности рационов

протеином, в том числе незаменимыми аминокислотами: лизином, метионином-цистином, триптофаном. Их источником являются зернобобовые культуры (горох, соя, безалкалоидный люпин и др.), обрат, жмыхи и шроты (соевый, льняной, подсолнечниковый и рапсовый), дрожжи, а также отходы животного происхождения.

Все концентраты следует скармливать в виде комбикормов или полноценных кормовых смесей вместе с зелеными, сочными кормами и с сеной резкой.

Сочные корма - свеклу, морковь, комбисилос используют в сыром, а картофель - в запаренном виде.

Исходя из местных условий на фермерских крестьянских хозяйствах могут быть использованы в корм свиньям пищевые отходы предприятий питания и пищевой промышленности в организованном порядке при согласовании с местными службами госветнадзора. При этом организуют систему хранения пищевых отходов, предназначенных в корм животным, их термическую обработку перед скармливанием.

Обращают особое внимание на недопущение к местам хранения этих кормов бродячих собак и проведение дератизации в помещениях.

Пищевые отходы перед использованием в корм для откормочного свиноголовья обеззараживают в специальных котлах при температуре не ниже 100 °С и экспозиции не менее 2 часов.

Все молочные продукты, поступающие на корм

свиньям, подлежат кипячению непосредственно в хозяйстве фермера, независимо от термической обработки на молокоперерабатывающем предприятии.

4.9. Кормление свиней следует предусматривать в станках. При выгульном содержании допускается кормление свиней на выгулах.

Подкормку поросят-сосунов производят в станках для свиноматок, где для этой цели выгораживают часть площади станка и устанавливают специальную кормушку.

Кормление свиней нормированное, корма нормируют по группам. Раздача кормов осуществляется, как правило, два раза в сутки для всех половозрастных групп свиней, кроме подсосных свиноматок и поросят-отъемышей, которых кормят не менее трех раз в день.

Поят животных из кормушек и автопоилок (сосковых, чашечных, поплавковых), располагаемых, как правило, над решеткой канала навозоудаления. Животные должны иметь постоянный доступ к воде.

4.10. Комплектование свиней в технологические группы производят в соответствии со следующими основными условиями:

а) сохранение состава каждой первоначально сформированной группы животных в течение всего производственного цикла;

б) группа свиноматок с установленной супоросностью

должна иметь разницу по времени оплодотворения не более 7 дней;

в) технологические группы откормочного молодняка формируют из животных примерно одинакового возраста и живой массы.

г) при комплектовании фермы животными из других хозяйств, поступающих животных выдерживают изолированно (карантинируют) в течение 30 суток и проводят необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия.

5. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

5.1. Свиноводческие фермы крестьянских хозяйств по специализации разделяют на три типа:

- с законченным производственным циклом;
- репродукторные;
- откормочные.

Хозяйства с законченным производственным циклом обеспечивают воспроизводство, выращивание и откорм свиней. Репродукторные - предназначены для воспроизводства и выращивания молодняка с реализацией его на откорм. Откормочные хозяйства производят откорм свиней на мясо.

5.2. Номенклатура свиноводческих ферм крестьянских хозяйств приведена в табл.3.

Таблица 3

Типы и номенклатура свиноводческих фермерских хозяйств	Размеры хозяйств
1. С законченным производственным циклом, свиней в год	100, 150, 200, 250, 300, 500, 1000 (с поголовьем маток: 8, 12, 16, 20, 24, 40, 80. соответственно)
2. Репродукторные, поросят в год	100, 150, 300, 500, 750, 1000
3. Откормочные, свиней в год	100, 200, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000
<p>ПРИМЕЧАНИЕ - Количество скотомест в помещениях для содержания животных определяется технологическим расчетом поголовья (Приложения 1,2)</p>	

6. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ, СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

6.1. В свиноводческих фермах крестьянских хозяйств все половозрастные группы животных, как правило, содержатся в одном здании, разделенном на изолированные секции или в блоке специализированных зданий.

Фермерское хозяйство кроме производственного здания или блока производственных зданий, может иметь кормоприготовительную, помещение для концкормов и хранения корнеклубнеплодов, котельную, помещения для содержания других видов животных и птицы, теплую стоянку для машин, электрощитовую, навес для хранения средств механизации.

Для организации ветеринарной защиты свиноводческих фермерских хозяйств и обслуживания животных предусматривают въездной дезбарьер, место для хранения медикаментов и дезосредств.

В свиноводческих фермах крестьянских хозяйств с законченным циклом производства возможны специализированные здания по репродукции поголовья (воспроизводство), выращиванию и откорму молодняка.

Вместимость, номенклатура и состав помещений производственных зданий зависит от объема производства и размеров технологических групп.

Основной состав производственных помещений приведен в таблице 4.

Таблица 4

Основной состав производственных помещений	Группы животных
1. Секция (станки) для воспроизводства	Хряки, холостые и супоросные матки, ремонтный молодняк
2. Секция (станки) для опоросов и выращивания поросят	Тяжелосупоросные и подсосные матки, поросята после отъема на доращивании
3. Секция (станки) для откорма	Откормочный молодняк

ПРИМЕЧАНИЕ - В производственном здании следует предусматривать:

1. Кормоприготовительную.
2. Помещения для хранения расходного запаса кормов и подстилки, ветпрепаратов, дезсредств.
3. Площадки для санитарной обработки и взвешивания животных.
4. Площадку для хранения инвентаря.

ПОМЕЩЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.2. Подсобно-производственные:

а) сооружения водоснабжения, канализации, электрогазо- и теплоснабжения (включая котельную);

- б) передвижная рампа (эстакада) для погрузки и выгрузки животных;
- в) внутренние проезды с твердым покрытием и выходом к дорогам общего пользования;
- г) ограждение.

6.3. Складские:

- а) навес для хранения топлива и подстилки;
- б) траншеи для хранения комбисилоса;
- в) сооружения (площадки) для компостирования навоза;
- г) площадки (навесы) для средств механизации

**ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
РАСПОЛОЖЕНИЮ И ВЗАИМНОЙ СВЯЗИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ**

6.4. При проектировании свиноводческих фермерских хозяйств следует предусматривать условное деление их территории на функциональные зоны: жилую, хозяйственную, основного производства, хранения и приготовления кормов, хранения и переработки отходов производства.

6.5. Здания основного производственного, подсобного и вспомогательного назначения рекомендуется блокировать с целью повышения компактности застройки, удобства эксплуатации, сокращения протяженности всех коммуникаций и снижения стоимости строительства, при этом следует руководствоваться указаниями главы СНиП "Генеральные

планы сельскохозяйственных предприятий "Нормы проектирования", другими действующими нормами и правилами по проектированию и согласованием с местными органами Государственного пожарного надзора.

6.6. Застройка должна быть павильонного типа. Рекомендуемая ширина производственного помещения 7,5-12,0 м.

6.7. Дороги и технологические площадки устраивают с твердым покрытием с уклоном и лотками для стока и отвода атмосферных вод.

6.8. В случае невозможности блокировки производственных зданий в хозяйствах с законченным циклом производства взаимное расположение их на территории хозяйства принимать в соответствии с технологическим процессом, при этом свинарники для откорма свиней размещают ниже по рельефу и с подветренной стороны по отношению к другим зданиям хозяйства и выше по рельефу и с наветренной стороны по отношению к навозо- и компостохранилищам, складам дезосредств и горючесмазочных материалов.

6.9. Склады комбикормов, хранилища корнеклубнеплодов и комбисилоса рекомендуется размещать в непосредственной близости к отделениям (помещениям) расходных запасов кормов и кормоприготовительной.

На свиноводческих фермах крестьянских хозяйств, использующих пищевые отходы, склад пищевых отходов

размещают с подветренной стороны по отношению к сварникам и огораживают его от производственных зданий и других сооружений с устройством отдельного въезда на участок приготовления кормов.

Площадку для разгрузки пищевых отходов оборудуют въездными дезбарьерами, навесом и твердым покрытием, предусматривают уклоны и лотки для стока и отвода смывных и атмосферных вод.

6.10. Сооружения для хранения или компостирования навоза располагать ниже по рельефу и с подветренной стороны по отношению к зданиям и сооружениям свиноводческого фермерского хозяйства.

Минимальное расстояние от сооружений для хранения бесподстилочного навоза до производственных помещений свиноводческого фермерского хозяйства принимают не менее 60,0 метров.

6.11. Технологические разрывы между всеми зданиями и сооружениями фермерского хозяйства принимают равными противопожарным разрывам (СНиП II-97-76), если не возникает необходимость увеличения этих разрывов по технологическим и планировочным требованиям (размещение выгулов, рельеф участка и т.п.).

6.12. Ориентация зданий или блока производственных зданий для содержания свиней по сторонам света при павильонной застройке, как правило, меридиональная

(продольной осью с севера на юг). В зависимости от местных условий допускается отклонение от указанной ориентации: в пунктах, расположенных севернее широты 50°, в пределах 30°, в более южных широтах и горных районах - до 45°. В пунктах, расположенных южнее широты 50°, в зависимости от местных условий (жаркое, сухое лето, направление ветров и др.) разрешается также широтная ориентация животноводческих зданий (продольной осью с востока на запад).

6.13. При строительстве фермы ее размещают относительно колодца (не ближе 25 м) по ходу грунтового потока воды ниже расположения водоисточника.

6.14. Участок для свиноводческого фермерского хозяйства должен иметь спокойный рельеф с небольшим уклоном для стока поверхностных вод, располагаться на сухих незатопляемых местах, иметь удобные подъездные дороги для подвоза кормов и вывоза продукции и отходов производства.

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ И ПЛАНИРОВКЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

6.15. В одном здании, как правило, следует объединять помещения производственного и складского назначения и предусматривать возможность его расширения.

В зданиях для содержания свиней допускается размещать другие виды животных и птицу (для собственных

нужд), но в отдельных помещениях с самостоятельными выходами наружу, причем помещение для содержания птицы следует ограждать от других помещений глухой перегородкой.

6.16. В помещениях основного назначения (секциях) поголовье свиней размещают в станках, размер и вместимость которых принимают в зависимости от половозрастных групп свиней в соответствии с п. 5.1.

Планировка секций может предусматривать как продольное, так и поперечное расположение рядов станков с устройством продольных и поперечных проходов.

6.17. Для поддержания высокой санитарной культуры и проведения ветеринарных мероприятий на свиноводческих фермах крестьянских хозяйств необходимо иметь: дезбарьеры, дезковрики, контейнер для сбора трупов павших животных и конфискатов с последующей их вывозкой на ветсанутильзаводы или в места, согласованные с местной государственной ветеринарной службой, шкафчики для хранения медикаментов и ветинструментов, а также шкафчики для хранения рабочей и чистой одежды.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ
РЕШЕНИЯМ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

6.18. Строительные конструкции зданий и сооружений свиноводческих ферм крестьянских хозяйств должны быть достаточно прочными, долговечными, огнестойкими и экономичными.

6.19. Здания для содержания свиней следует проектировать, как правило, одноэтажными, узкогабаритными, прямоугольной формы в плане с пролетами одинаковой ширины и высоты, с естественными вентиляцией и освещением. По габаритам здания должны отвечать требованиям технологического процесса. В помещениях для животных необходимо обеспечивать параметры внутреннего воздуха в соответствии с требованиями настоящих норм.

6.20. Строительные конструкции стен, перегородок, перекрытий, покрытий и полов должны быть устойчивыми к воздействию дезинфицирующих веществ и к повышению влажности, не выделять вредных веществ, а антикоррозийные и отделочные покрытия быть безвредными.

6.21. Полы должны быть нескользкими, малотеплопроводными, труднотираемыми, водонепроницаемыми и беспустотными, стойкими против воздействия сточной жидкости и дезинфицирующих веществ, не выделять вредных

веществ.

В местах содержания поросят допускается устройство несгораемых полов с пустотами для воздушного обогрева пола.

Поток теплоты от лежащих животных в пол (средний за первые 2 ч контакта) не должен превышать следующих значений:

для свиней на откорме - 200 Вт/м^2 ($170 \text{ ккал/м}^2 \text{ ч}$);

для остальных групп - 170 Вт/м^2 ($145 \text{ ккал/м}^2 \text{ ч}$).

Показатель теплоусвоения полов при содержании животных на подстилке не нормируется.

Полы в проходах следует устраивать выше планировочной отметки земли на 15-20 см. Уклоны полов в групповых станках делаются не более 5 процентов, а в проходах не более 2 процентов в сторону навозного канала.

При устройстве щелевых железобетонных полов в станках для свиней ширина планок решеток должна быть: для поросят-отъемышей, ремонтного и откормочного молодняка - 40-50 мм, для хряков а маток - 70 мм, а ширина просветов между планками для хряков и маток - 26 мм, для остального поголовья - 20-22 мм. Щелевые полы из других материалов должны иметь планки шириной не менее 35 мм, а просветы между ними не более 20 мм. В станках для опороса ширину просветов во всех случаях следует принимать 12 мм.

Нормативная нагрузка от животных на щелевые полы принимается 200 кгс/м^2 .

Каналы навозоудаления, перекрытые решетками, располагают при кормлении свиней сухим кормами в задней части станка, а при кормлении влажными и жидкими кормами - вдоль фронта кормления с отступлением от кормушек на 20-30 см для поросят-отъемышей и на 30-40 см для остального поголовья.

6.22. Входы в здания в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже -20°C , а также в районах с сильными ветрами делают с тамбурами. Тамбуры должны иметь ширину на 100 см более ширины ворот или дверей и глубиной на 50 см более ширины полотнища. Ширина полотен ворот и дверей принимается с превышением габаритных размеров транспортных средств не менее чем на 40 см.

6.23. В районах с перепадами расчетных температур внутреннего воздуха и наружного воздуха, в холодный период года более 25°C окна свинарников должны иметь двойное остекление. Не менее половины окон делают с открывающимися створками. Высоту от пола до низа окон принимают не менее 120 см.

6.24. Внутренняя высота помещений для содержания свиней должна быть не менее 2,4 м от чистого пола до низа выступающих конструкций покрытия (перекрытия) и не менее 2 м до низа выступающих частей подвешенного технологического оборудования в проходах.

6.25. Колонны или стойки не должны выступать за плоскости ограждения станков более, чем на 15 см. Размещение их внутри станков не допускается.

6.26. Помещения вспомогательного назначения следует отделять от помещений для содержания свиней противопожарными преградами в соответствии с требованиями СНиП «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».

6.27. Внутренние поверхности стен в помещениях для животных должны быть гладкими, не восприимчивыми к влаге и окрашенными в светлые тона. В кормоприготовительной стены окрасить влагостойкими красками светлых тонов.

6.28. При обработке строительных конструкций для их коррозиостойкости и огнестойкости не допускается применение токсичных материалов.

6.29. Ограждения технологических элементов (станков, выгулов и др.) должны быть прочными, безвредными и стойкими к воздействию животных и среды.

7. НОРМЫ ПЛОЩАДЕЙ И РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

7.1. Нормы площадей и размеры технологических элементов помещений для содержания животных представлены в таблице 5.

Таблица 5

Элементы помещений		Пре- дель- ное по- головье на один эле- мент поме- щения	Норма станко- вой пло- щади на одну голову, м ²	Ширина (глуби- на эле- ментов поме- щения), м
Назва- ние	Назначение по группам животных			
1	2	3	4	5
1. Груп- повые станки	а) для ремонтных- хрячков	5	2,5	до 3,5
	б) для холостых, ус- ловно-супоросных свиноматок и свино- маток с установлен- ной супоросностью	10	1,9	до 3,5
	в) для поросят на дорастивании	12	0,35	до 2,5
	г) для ремонтного молодняка	10	1,0	до 3,5
	д) для откормочного молодняка: на сплошном полу на решетчатом полу	12 12	0,8 0,65	до 2,5 до 2,5

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5
2. Индивидуальные станки	а) для хряков-производителей	1	7,5	2,8
	б) для свиноматок за 7-14 дней до опороса и подсосных: на частично-щелевом полу на решетчатом полу	1	6,5	2,5
		1	4,2 - 6,0	2,5
3. Проходы	а) кормовые, кормонавозные, поперечные и продольные	-	-	по габаритам оборудования, но не менее: 1,2
	б) эвакуационные поперечные и продольные	-	-	1,2
	в) служебные	-	-	1,0

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Размеры станков и проходов указаны по осям ограждений. Глубина станков измеряется перпендикулярно фронту кормления.

2. Длину групповых станков определяют вдоль фронта кормления, исходя из условий его обеспечения в соответствии с указанием п.5.2.

3. Для кормления свиней групповые и индивидуальные станки оборудуются кормушками. Площади, занимаемые кормушками в норму площади станков не входят.

Продолжение таблицы 5

4. Индивидуальные станки для подсосных свиноматок с поросятами делят перегородками на части: логово и место кормления для свиноматок, место подкормки, обогрева и логова порослят-сосунов. Конструкция логова для свиноматки должна предусматривать ограничительную рейку, исключающую возможность задавливания порослят свиноматкой. Допускается иметь станки для опороса с дугами против задавливания порослят и перегородкой для отделения логова и кормушки порослят.

Конструкция трансформируемых перегородок станка должна предусматривать возможность фиксирования матки на время опороса. Свиноматка в отделение порослят доступа не имеет. Для содержания порослят-отъемышей станок для опороса полностью освобождается от внутренних перегородок.

5. Ограждения между станками для подсосных свиноматок следует выполнять сплошными, а вдоль проходов - решетчатыми с просветом не более 45-50 мм.

Ограждения между групповыми станками должны быть решетчатыми в зоне дефекации свиней с просветом в ограждении не более 50 мм и сплошными в остальной части станка.

Щелевая часть пола (зона дефекации) должна быть ниже зоны логова на 50 мм для порослят-отъемышей и 70-100 мм для остального поголовья.

Расстояние от решетчатого пола до низа ограждения должно быть не более 45-50 мм.

Окончание таблицы 5

Высота ограждения станков должна быть не менее:
 для хряков-производителей – 1,4 м, для поросят-
 отъемышей – 0,8 м, для остальных технологических групп жи-
 вотных – 1,0 м.

6. Отклонения от указанных в таблице 5 норм площадей
 и размеров допускается в пределах 5 % .

7. Ширина проходов в местах местного сужения должна
 быть не менее для хряков и маточного поголовья - 0,9 м, для
 откормочного и ремонтного молодняка - 0,8 м.

7.2. Размеры кормушек в чистоте (без учета конст-
 рукций) и фронт кормления приведены в таблице 6.

Таблица 6

Вид оборудо- вания: Кормушки	Размеры, см			
	ширина		высота перед- него борта	фронт кормле- ния и поения на 1 гол., не менее
	по верху на уровне перед- него борта	по низу при прямо- угольном и трапецеи- дальном сечении		
а) для хряков и свиноматок	40	30	20	45
б) для откор- мочного и ре- монтного мо- лодняка	40	30	20	30
в) для поросят- отъемышей	25	20	15	20
г) для поросят- сосунов	15	10	10	15

Продолжение таблицы 6

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Отклонения от указанных в таблице размеров допускается в пределах 5%.

2. Общую длину кормушек (фронт кормления) определяют из расчета кормления всех свиней в одну смену – одна голова на одно кормоместо.

3. Глубина кормушек должна быть не менее половины ширины их поверху.

4. Кормушки должны иметь устройства для отвода жидкости или опрокидываться при их мойке и дезинфекции. Допускается устройство разделителей кормушек для обеспечения индивидуального фронта кормления.

5. Кормушки и поилки должны изготавливаться из плотных водонепроницаемых и безвредных для животных материалов, которые легко очищаются от остатков корма и устойчивы к воздействию кормов, горячей воды, дезинсекционных средств. Применение для этих целей асбестосодержащих материалов не допускается. Наилучшими материалами для изготовления кормушек и поилок являются сталь, дерево и железобетон.

6. Сосковые (ниппельные) поилки устанавливаются на высоту:

для поросят-сосунов - 25 см ;

Окончание таблицы 6

для поросят-отъемышей на одном трубопроводе одна поилка на высоте 25 см, другая - на высоте 40 см;

для ремонтного и откормочного молодняка - на одном трубопроводе одна поилка на высоте 45 см, другая - на высоте 65 см;

для свиноматок - 75 см, для хряков - 80 см.

7. При установке чашечных и поплавковых поилок высота от пола до верхнего края переднего борта поилки не должна превышать:

для поросят-сосунов - 10 см

для поросят-отъемышей - 18 см

для остальных групп животных - 28 см

7.3. Нормы площадей выгулов приведены в таблице 7.

Таблица 7

№№ п/п	Группа свиней	Нормы площадей выгулов на одну голову, м ²
1	Хряки	10
2	Свиноматки (кроме тяжело-супоросных и подсосных)	5
3	Свиноматки тяжело-супоросные (за 7-14 дней до опороса) и подсосные с поросятами	10
4	Ремонтный молодняк	1,5
5	Откормочный молодняк при выгульной системе содержания (в южных районах)	0,8

Окончание таблицы 7

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Выгульные площадки должны быть оборудованы сооружениями по сбору поверхностного стока (атмосферных осадков) и иметь сплошное твердое покрытие.

2. В районах, характеризующихся жарким, сухим летом, рекомендуется на выгулах устраивать теневые навесы из расчета 2 м² на хряка; 1,5 м² на свиноматку и 0,5 м² на одну голову молодняка.

7.4. Нормы площадей зданий и помещений производственного (за исключением помещений для непосредственного содержания свиней) и обслуживающего назначения приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование зданий и помещений производственного и обслуживающего назначения	Норма площади, м ²	Назначение помещения
1	2	3
Свинарники:		
а) место для инвентаря	4-6 по расчету с учетом п.7.1.	хранение инвентаря
б) отделение (место) для хранения расходного запаса подстилки		хранение не менее двухсуточного запаса подстилки

Окончание таблицы 8

1	2	3
в) кормоприготовительная	12-24 (по расчету)	приготовление влажных кормосмесей
г)отделение для хранения расходного запаса кормов	по расчету	хранение не менее 30-суточного запаса кормов
д) площадка для взвешивания	до 6	для установки весов
е) помещение (место) для ветпрепаратов	до 4	хранение ветпрепаратов
ж) помещение (место) для дезосредств и рабочей одежды	до 8	хранение расходного запаса дезосредств, хранение одежды
<p>ПРИМЕЧАНИЯ:</p> <p>1. Отклонения от указанных в таблице норм допускаются в пределах 5%.</p> <p>2. Площади помещений, в которых размещаются машины и технологическое оборудование, определяют, исходя из рациональной компоновки этого оборудования.</p>		

7.5. Нормы выходов из помещений основного назначения для свиноводческих ферм крестьянских хозяйств всех направлений приведены в таблице 9.

Таблица 9

Тип вы-хода	Группа жи-вотных	Максимальное поголо-вье на 1 пог. м ширины ворот и дверей в зда-ниях			Указа-ния по устрой-ству выхо-дов
		I и II степен и огне-стой-кости	III сте-пени огне-стой-кости	ниже III степени огне-стойко-сти	
Воро-та, двери и прохо-ды	Свиноматки с приплодом и хряки-производители	30	20	15	Ворота двуполь-ные, двери одно- и двуполь-ные с открыва-нием на-ружу по ходу основного движения
	Свиноматки холостые и с установленной супорос-ностью	150	150	100	
	Откормочное поголовье, ремонтный молодняк и поросята-отъемыши	300	250	150	

ПРИМЕЧАНИЕ - Двери для эвакуации свиней должны быть шириной не менее 1м, двери станков – не менее 0,65 м.

Ворота и двери, ведущие из помещений для со-держания животных, должны легко открываться и закры-ваться и не иметь порогов.

8. НОРМАТИВЫ ЗАПАСА КОРМОВ

8.1. Годовая потребность в кормах для ферм репродукторного направления и с законченным производственным циклом определяется как сумма потребности кормов для всех групп свиней.

Потребность в кормах для каждой группы свиней определяется умножением годовой потребности в кормах на одну голову на среднегодовое поголовье свиней в группе, принимаемое по обороту стада.

Для определения годовой потребности в кормах на одну среднегодовую голову следует суточную потребность умножить на число дней соответствующего периода года. Сумма потребностей в кормах в зимний и летний периоды составит годовую потребность.

Годовая потребность в кормах на откормочных фермах определяется путем умножения: суточного рациона на поголовье одновременно откармливаемых свиней, продолжительность откорма в сутках и на число оборотов в году.

8.2. Нормативы запаса кормов на свиноводческих фермах крестьянских хозяйств приведены в таблице 10.

Таблица 10

Основные виды кормов	Способы хранения	Нормативы запаса кормов (в расчетных сутках)	Объемная масса, кг/м ³
Концентраты (комбикорма)	на складе, в помещении	не менее 30	500
Сенная резка	на складе, в помещении	на зимний период (210 дней)	200
Корнеклубнеплоды	В буртах, хранилищах	То же	600
Комбисилос	В траншеях	- « -	800

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Способы и сроки хранения кормов зависят от мощности предприятия, условий производства кормов или их поставок.
2. Расстояния между складами пожароопасных кормов и зданиями принимаются согласно требованиям СНиП "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования".

9. НОРМЫ ПОТРЕБНОСТИ И ЗАПАСА ПОДСТИЛКИ

9.1. На полах, конструкция которых обеспечивает требования п. 6.21 в части, касающейся величины потока теплоты от лежащего животного в пол, содержание всех групп свиней (кроме подсосных маток и поросят-отъемышей) предусматривается бесподстилочным.

Для подсосных маток с поросятами и поросят-отъемышей принимают минимальный расход подстилки:

- для подсосных маток с поросятами (на один опорос) - 10 кг;
- для каждого поросенка-отъемыша на весь период содержания (от отъема до четырех месяцев) - 3 кг.

При содержании свиней на полностью щелевом (решетчатом) полу подстилки не применяются.

9.2. На полах, имеющих конструкцию, при которой поток теплоты от лежащего животного превышает значения, приведенные в п. 6.21, содержание свиней предусматривается с применением подстилки.

Подстилка для свиней должна быть сухая, влагоемкая, без примеси ядовитых растений, а также иметь хорошие удобрительные качества. Из всех подстилочных материалов лучшим считают озимую солому.

Рекомендуемые нормы потребности в подстилке (соломе) приведены в таблице 11.

Таблица 11

Группы свиней	Нормы потребности в подстилке (соломе) на одну голову в год, кг
Хряки-производители	300
Свиноматки:	
а) супоросные и холостые	200
б) подсосные с приплодом	500
Поросята-отъемыши	100
Ремонтный молодняк	75
Откормочное поголовье	50

ПРИМЕЧАНИЕ - В обоснованных случаях в качестве подстилки могут применяться торф и опилки. При этом расход торфа на голову принимается в полтора раза больше, чем соломы, а опилки - в два раза.

9.3. Хранение подстилки предусматривается на территории фермы в стогах, скирдах, под навесом или в сараях в размере не менее 50 % от годовой потребности.

ПРИМЕЧАНИЕ - Объемный вес соломы после трех месячного хранения принимается 50 кг/м³; прессованной - 150 кг/м³, торфа (при влажности 45% - 150 кг/м³, опилки - 200 кг/м³.

9.4. Расстояния между складами подстилки и зданиями принимаются согласно требованиям СНиП "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования".

10. НОРМЫ ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ И ТРЕБОВАНИЯ К ВОДОСНАБЖЕНИЮ

10.1. Нормы потребности в воде для свиноводческих ферм крестьянских хозяйств приведены в таблице 12.

Таблица 12

Группы свиней	Нормы потребления воды на 1 голову, л/сутки		
	всего	в том числе:	
		поение животных	мытьё кормушек и уборка помещений
Хряки-производители	25	10	7,5
Свиноматки:			
супоросные и холостые	25	12	7,0
подсосные с приплодом	60	20	20,0
Поросята-отъемыши	6	3	1,5
Ремонтный молодняк	15	6	4,5
Свиньи на откорме	15	6	4,5

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Нормы потребления воды, кроме указанных в таблице расходов на поение животных и уборку помещений включают расход воды на приготовление кормов и мойку оборудования.
- Расход воды температурой 38-40°C на обработку тяжелосупоросных маток при поступлении в секции для опоросов - 20 л на гол.
- Коэффициент часовой неравномерности подачи воды принимается 2,5.

Окончание таблицы 12

4. В районах Нижнего Поволжья и Северного Кавказа нормы потребления воды допускается увеличивать до 25 процентов.

5. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала настоящими нормами не учитывается.

6 При необходимости запаривания кормов на ферме общий расход пара низкого давления определяется исходя из условий расходования его на запаривание: 100 кг картофеля - 20 кг, 100 кг концентратов - 12 кг.

7. Вода для поения поросят-сосунов и поросят-отъемышей должна иметь температуру 16-20°C. Температура воды для поения взрослых свиней в холодное время года должна быть 10 -16°C, в теплое время не нормируется

10.2. Свиноводческое хозяйство обеспечивается водой питьевого качества, удовлетворяющей требованиям действующего стандарта ГОСТ Р 51232-98 и Сан ПИН 2.1.4.559-96.

10.3. Для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды ферма оборудуется водопроводом и резервными емкостями для питьевой воды.

Перерыв в подаче воды для поения свиней и приготовления кормов допускается не более 3 ч, в ночное время до 6 ч.

10.4. Системы водоснабжения свиноводческих фер-

мерских хозяйств следует относить ко II категории надежности. Пожаротушение допускается предусматривать из пожарных резервуаров с помощью мотопомпы. Для хранения мотопомпы предусматривать специальное помещение с температурой в зимнее время не ниже +5°C.

Для обеспечения надежности работы системы водоснабжения рекомендуется предусматривать использование второго источника водоснабжения.

11. СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ НАВОЗА, НОРМАТИВЫ ВЫХОДА НАВОЗА И ТРЕБОВАНИЯ К КАНАЛИЗАЦИИ

11.1. На свиноводческих фермах крестьянских (фермерских) хозяйств удаление и транспортирование навоза за пределы животноводческих помещений осуществляется механическими способами с помощью скребковых транспортеров, шнеков, тележек и других механических средств.

11.2. Система уборки навоза из станков и транспортировка его за пределы производственных помещений должна удовлетворять следующим требованиям: обеспечивать постоянную и легко поддерживаемую чистоту станков, проходов и ограждений, по возможности, ограничивать образование и проникновение вредных газов в зону обитания животных; быть удобной в эксплуатации и не требовать больших затрат труда на управление, ремонт и санитарно-профилактическую обработку, исключать проникновение

заразных начал с навозом из одной секции в другую.

Проектирование системы удаления навоза осуществляют с учетом требования "Норм технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета" НТП 17-99.

11.3. Суточное выделение экскрементов (мочи и кала) от одного животного при многокомпонентном кормлении влажными мешанками приведено в таблице 13.

Таблица 13

Группа животных	Выделение в сутки от одного животного	
	мочи, л	кала, кг
Хряки-производители	6	9
Свиноматки:		
а) супоросные и холостые	8	9
б) подсосные с приплодом	10	12
Ремонтный молодняк	2,5	5
Поросята-отъемыши	0,8	2,5
Свиньи на откорме	2,5	5

Для соблюдения режимов обеззараживания свиного навоза от возбудителей наиболее опасных паразитарных болезней, в том числе передаваемых человеку, он в натуральном виде или в составе с влагопоглотителями (торф,

соломенная резка и т. п.) должен быть выдержан в буртах высотой до 1,5 м на площадках не менее года. Для этой цели следует предусматривать необходимую площадь участков для выдерживания навоза и компостируемой массы, с учетом периодичности высвобождения площадок.

Для свиноводческих ферм крестьянских хозяйств рекомендуется применение площадок для компостирования навоза. Такие площадки устраиваются на краях полей севооборота на плотных грунтах, исключающих фильтрацию жидкости в почву. Размещение площадок для хранения компостной смеси должно быть согласовано с органами государственного ветеринарного надзора.

11.4. Для отвода производственных сточных вод (от мойки оборудования, корнеклубнеплодов и др.), а также бытовых сточных вод свиноводческое фермерское хозяйство оборудуется канализацией. Производственные сточные воды, требующие предварительной очистки перед сбросом в сеть канализации, должны очищаться на локальных очистных сооружениях.

11.5. Ливневые стоки с выгульных площадок, загрязненные навозом, должны собираться системой открытых лотков в водонепроницаемые емкости для последующей утилизации на полях сельхозугодий.

11.6. Условия утилизации сточных вод, а также использования и охраны подземных вод должны удовлетво-

рять требованиям существующего законодательства, действующим нормам и правилам. Решения этих вопросов должны быть согласованы с органами государственного надзора, а также с органами государственного ветеринарного и санитарного надзора.

12. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

12.1. При проектировании систем отопления и вентиляции расчетные параметры наружного воздуха следует принимать по данным СНиП «Строительная климатология» с учетом указаний СНиП «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».

12.2. Нормы выделения от одного животного теплоты, углекислоты и водяных паров приведены в таблице 14.

Таблица 14

Производственная группа животных	Живая масса животных, кг	Теплота, Вт (ккал/ч)		Водяные пары, г/ч	Углекислота (CO ₂), л/ч
		общая	свободная		
1	2	3	4	5	6
Хряки-производители	200	471 (405)	339 (292)	194	61,3
	300	601 (517)	433 (372)	247	78,2
Матки холостые, супоросные (до 105 дней)	150	327 (281)	235 (202)	134	42,5
	200	376 (323)	271 (233)	155	48,9

Продолжение таблицы 14

1	2	3	4	5	6
Матки тяжело- супоросные (105-114 дней)	150	394 (339)	234 (244)	162	51,2
	200	445 (383)	320 (276)	183	57,9
Матки подсос- ные с поросья- тами	150	775 (666)	558 (480)	319	102
	200	897 (771)	646 (555)	369	117
Поросята до 2- месячного возраста	10	99,9 (85,9)	71,9 (61,8)	41,1	13
	15	128 (110)	92,0 (79,1)	52,6	16,7
Поросята- отъемыши	15	128 (110)	92,0 (79,1)	52,6	16,7
	20	143 (123)	103 (88,6)	58,8	18,6
	25	153 (132)	110 (94,6)	62,8	19,9
	30	166 (143)	120 (103)	68,4	21,6
	35	183 (157)	131 (113)	75,2	23,8
	40	200 (172)	144 (124)	82,1	26
Ремонтный и откормочный молодняк	40	200 (172)	144 (124)	82,1	26
	50	229 (197)	165 (142)	94,1	29,8
	60	252 (217)	182 (158)	104,0	32,8
	70	276 (237)	199 (171)	114,0	35,9
	80	298 (256)	214 (184)	123,0	38,8
	90	316 (272)	228 (196)	130,0	41,1
	100	336 (289)	242 (208)	138,0	43,7
	110	351 (302)	252 (217)	144,0	45,6
	120	365 (314)	263 (226)	150,0	47,5
	130	379 (326)	273 (235)	156,0	49,3

Окончание таблицы 14

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Норма выделения теплоты и водяных паров даны при температуре воздуха 10°C и относительной влажности 70-75%.

2. В графе 3 приведены нормы выделения общей теплоты, то есть общей теплопродукции свиней, включая скрытую теплоту испарений влаги, выделяемой животными. Количество свободной теплоты при температуре 10°C и относительной влажности 70% составляет 72% от общей теплопродукции животных.

3. В 1 кг сухого вещества корма содержится энергия 5024 кДж (1200 ккал).

4. Нормы тепло- и влаговыделений животными в ночное время принимать на 20 % ниже, чем указано в таблице.

12.3. В зависимости от температурно-влажностного режима изменение норм выделения животными теплоты и водяных паров определяют путем умножения данных (таблица 14) на коэффициенты, приведенные в таблице 15 (по определенной температуре воздуха помещений).

Таблица 15

Температура воздуха помещения, °С	Кэффициент для определения количества общей теплоты	Кэффициент для определения количества свободной теплоты	Кэффициент для определения количества водяных паров
-5	1,34	1,59	0,72
0	1,14	1,25	0,85
+5	1,06	1,08	0,98
+10	1,0	1,0	1,0
+15	0,94	0,86	1,13
+20	0,90	0,67	1,50
+25	0,86	0,42	2,0
+30	0,87	0,24	2,5

12.4. Нормы температуры и влажности внутреннего воздуха помещений для содержания свиней различных возрастных групп приведены в таблице 16.

Таблица 16

Группа животных	Температура воздуха в помещениях, °С			Относительная влажность воздуха помещений, %	
	расчет.	максимальн.	минимальн.	максимальн.	минимальн.
Хряки	16	19	13	75	40
Матки холостые и супоросные	16	19	13	75	40
Матки подсосные с поросятами	20	22	18	70	40
Свинки ремонтные на выращивании и поросятотъемыши	20	22	18	70	40
Свиньи на откорме	18	20	14	70	40

Окончание таблицы 14

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При технико-экономическом обосновании в помещениях (кроме маточников и помещений для поросят-отъемышей) в наиболее холодный период года не более 5 суток подряд допускается снижение температуры внутреннего воздуха, но не ниже 12°C.

2. В теплый период (при температуре наружного воздуха выше 10°C) при проектировании вентиляции допускается повышение температуры внутреннего воздуха на 5°C выше расчетной летней температуры наружного воздуха, но не более чем до 26-28°C.

3. В помещении для инвентаря и подстилки параметры внутреннего воздуха не нормируются.

4. В летние лагеря и летние помещения переводят животных живой массой 80-100 кг и более при среднесуточной температуре +7°C и выше. Животных меньшей массой, а также подсосных свиноматок и поросят-сосунов содержат в лагерях при устойчивом состоянии среднесуточных температур выше +10°C.

12.5. Нормы скорости движения воздуха в помещениях для содержания животных приведены в таблице 17.

Таблица 17

№№ п/п	Наименование зданий и помещений	Скорость движения воздуха, м/сек	
		расчетная в холодный и переходный периоды года	допускается в теплый период года
1	Помещение для холостых и супоросных маток и хряков	0,3	1,0
2	То же, для ремонтного молодняка и порослят-отъемышей	0,2	0,6
3	Помещение для откорма молодняка	0,3	1,0
4	Помещение для опороса и содержания подсосных маток с порослятами-сосунами	0,15	0,4

12.6. Предельная концентрация вредных веществ в воздухе помещения для содержания животных: углекислоты - не более 0,2 % (объемных), аммиака – 20,0 мг/м³, сероводорода - 10,0 мг/м³; количество пыли в воздухе помещений не должно превышать 6,0 мг/м³.

12.7. Уровень шума в помещениях от работающих агрегатов и механизмов по раздаче корма, удалению навоза, обеспечения микроклимата не должен превышать 70 Дб по шкале "А" стандартного шумомера.

12.8. Нормативные параметры воздуха должны обеспечиваться в зоне размещения животных, то есть в про-

странстве высотой до 1 м над уровнем пола, на котором находятся свиньи.

12.9. Помещения основного производственного назначения должны быть оборудованы вентиляцией, исходя из условий обеспечения расчетных параметров внутреннего воздуха. Необходимость устройства отопления и производительность систем отопления и вентиляции определяются для каждого помещения расчетом в зависимости от установленных настоящими нормами расчетных параметров внутреннего воздуха в помещениях, тепло -, паро- и газовых выделений животными (с учетом изменения их при росте), параметров наружного воздуха и теплотехнической характеристики ограждающих конструкций этих помещений. Количество приточного воздуха, подаваемого в помещение, принимается в соответствии с расчетами на ассимиляцию тепловлаговывделений и газовых вредностей, но не менее: в холодный период 30,0 м³/ч, переходный 45,0 м³/ч, в теплый период 60,0 м³/ч на 1 ц живой массы свиней.

12.10. Систему вентиляции рекомендуется предусматривать с естественным побуждением. При невозможности обеспечения нормируемых параметров естественным путем допускается проектировать вентиляцию с искусственным, либо смешанным побуждением.

Рекомендуется применение маломощной теплообменной блокирующей вентиляции системы Турушева.

Преимущество данной системы заключается в том, что нагрев приточного наружного воздуха осуществляется за счет передачи тепла и конденсации водяных паров внутреннего воздуха на стенках приточного воздуховода, половина которого служит теплообменником, а оставшаяся часть - воздухоподогревателем.

При применении системы Турушева необходимый воздухообмен определяется из условия ассимиляции газовых вредных веществ.

12.11. Недостающее в помещении тепло рекомендуется компенсировать устройством системы отопления.

12.12. В качестве нагревательных приборов следует, как правило, предусматривать электронагревательные приборы типа ЭОКС с автоматическим поддержанием температуры внутреннего воздуха.

12.13. Теплоснабжение зданий допускается проектировать децентрализованным от местной котельной.

12.14. В качестве теплоносителя допускается применять горячую воду с температурой 95°C и электроэнергию.

12.15. Отоплением и вентиляцией могут не оборудоваться помещения с ненормируемым температурно-влажностным режимом (помещения для инвентаря, подстилки и т.п.).

12.16. Противопожарные мероприятия предусматри-

вать в соответствии с требованиями СНиПов «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».

13. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

13.1. При организованном удалении воздуха концентрация вредных веществ в устье выброса не должна превышать предельно допустимых в рабочей зоне.

13.2. При расчете рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, удаляемых из животноводческих помещений с вентиляционными выбросами и выделяемых сооружениями хранения и переработки навоза, следует пользоваться таблицей 18 и 19.

Удельные показатели загрязнений, выбрасываемых в атмосферу системой вентиляции свиноводческих ферм приведены в таблице 18.

Таблица 18

№№ п/п	Наименование этапа технологического процесса	Выделяемые вредные вещества	Удельное количество, г на 1 ц живой массы		
			Сезоны года		
			Теплый	Переходный	Холодный
1	2	3	4	5	6
1	Содержание холодных и осемененных свиноматок	Аммиак	0,0001825	0,0001769	0,00019
		Сероводород	0,0000087	0,00000103	0,00000107
		Меркаптаны	0,000002658	0,00000242	0,00000265
		Пыль	0,0000458	0,0000404	0,0000452
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,016	1,293	1,376

Продолжение таблицы 18

1	2	3	4	5	6
2	Содержание супоросных маток	Аммиак	0,0002445	0,000209	0,000206
		Сероводород	0,00000097	0,0000013	0,0000013
		Меркаптаны	0,0000028	0,0000026	0,0000028
		Пыль	0,000051	0,000047	0,000049
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,744	1,387	1,536
3	Содержание подсосных маток с поросятами	Аммиак	0,000125	0,000109	0,000158
		Сероводород	0,00000079	0,00000069	0,00000089
		Меркаптаны	0,0000026	0,0000021	0,00000267
		Пыль	0,000045	0,000037	0,000046
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,617	1,190	1,458
4	Дорацивание порослят отъемшей	Аммиак	0,00018	0,000217	0,000177
		Сероводород	0,00000081	0,00000095	0,00000106
		Меркаптаны	0,0000026	0,0000021	0,0000026
		Пыль	0,000046	0,000038	0,000044
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,5886	1,1362	1,4115
5	Выращивание порослят, отставших в росте	Аммиак	0,000099	0,000106	0,000148
		Сероводород	0,00000074	0,00000044	0,00000089
		Меркаптаны	0,0000024	0,00000196	0,0000029
		Пыль	0,000042	0,000029	0,000046
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,6302	1,0545	1,4243

Окончание таблицы 18

1	2	3	4	5	6
6	Откорм свиней	Аммиак	0,000254	0,00025	0,00021
		Сероводород	0,00000096	0,00000134	0,0000013
		Меркаптаны	0,00000297	0,0000026	0,0000027
		Пыль	0,000055	0,000049	0,000049
		Общее микробное число (тыс. м.к/с)	1,7608	1,3985	1,5579

13.3. Удельные показатели вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу от навозохранилища открытого типа и площадок компостирования приведены в таблице 19.

Таблица 19

Наименование загрязняющего вещества	Удельные выбросы вредных веществ в г/сек. на 1м ² открытой поверхности	
	Наименование сооружения	
	навозохранилище	площадка компостирования
1	2	3
Аммиак	0,00002839	0,00000243
Сероводород	0,0000022	0,00000013

13.4. Для свиноводческих фермерских хозяйств мощностью до 1000 голов в год, при соблюдении величины санитарно-защитной зоны, допускается не проводить расчет рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе.

13.5. Для исключения загрязнения навозом земной поверхности и водных источников необходимо руково-

дствоваться следующим:

1. Свиноводческие фермерские хозяйства любой мощности должны быть удалены от открытых водоисточников (рек, каналов, озер, прудов) на расстояние не менее 500м.

Указанное расстояние уточняется при конкретном проектировании в зависимости от категории водоисточника, его расположения, характеристики почвы, характера рельефа и других факторов, определяемых при выборе площадки строительства, и в каждом случае обязательно согласовывается с органами санитарной, ветеринарной служб и экологического контроля.

2. Уборку навоза со сплошных полов проводят с помощью механических, в том числе подручных средств (скрепки и т.д.) и далее из помещений с помощью транспортеров или механических тележек. Тщательная уборка обеспечивает предотвращение перезаражения животных возбудителями инвазионных, инфекционных болезней, накапливающихся обычно на поверхности станков и оборудования.

3. Полужидкий навоз используют для приготовления компоста, в смеси с соломой, торфом, минеральными удобрениями.

Подстилочный навоз в естественном виде или в виде компостной смеси выдерживают в буртах на площадках с твердым покрытием на расстоянии 15 м от фермы или на площадках с плотным грунтом на краю полей севооборота.

4. В целях охраны окружающей среды и профилактики

ки распространения возбудителей болезней общих для животных и человека при наличии в навозе яиц и личинок гельминтов и других паразитов, а также энтеропатогенных микроорганизмов необходимо проведение естественного обеззараживания навоза. С этой целью свиной подстилочный навоз выдерживают в буртах при влажности массы 70-75 % не менее 6 месяцев при высоте бурта 1,5 м и ширине в основании 2,5 м при одно-двукратной перебивке (перемешивании) массы для усиления ее аэрации и интенсификации микробиологической переработки в термофильном режиме.

Компостную смесь, уложенную в бурт в тех же параметрах, выдерживают в аналогичные сроки.

Без перебивки (перемешивания) массу навоза выдерживать 12 месяцев.

5. Для естественной гибели возбудителей гельминтозов в полужидком свином навозе при влажности массы около или выше 80 % и компостах с внесением фосфатно-калийных удобрений при той же влажности требуется выдержка свыше 12 месяцев.

6. Навоз с выгульных площадок убирают с помощью механических средств и складировуют по принципу подстилочного навоза или компоста, смешивая его с соломой или другими компонентами (торфом, минеральными удобрениями).

7. В случае возникновения инфекционных болезней

свиной и заражения навоза возбудителями этих болезней, в целях профилактики их распространения, подстилочный и бесподстилочный навоз обеззараживают естественным путем в процессе выдерживания на площадках или хранилище в течение 12 месяцев. Применение химических реагентов для этой цели проводят в соответствии с требованиями "Норм технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета" и «Ветеринарно-санитарных правил подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы» (утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 04.08.1997г.).

8. Навоз, подвергнутый обработке и не представляющий опасности как источник распространения возбудителей болезней, используют в качестве удобрения под сельскохозяйственные культуры.

13.6. Локальные очистные сооружения (п. 9.4.) в случае их необходимости размещают с подветренной стороны к производственным зданиям и дому фермера. Размер санитарно-защитной зоны следует назначать согласно требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.567-96.

Условия утилизации сточных вод должны удовлетворять требованиям СанПиН 4630-83.

13.7. Функционирующие свиноводческие фермы крестьянских хозяйств должны обеспечивать:

1. Предотвращение распространения возбудителей болезней с навозом, стоками за пределы хозяйственной зоны и поступления биогенных элементов в водоисточники.

2. Реализацию мясопродукции ферм крестьянских (фермерских) хозяйств проводить обязательно через специальные пункты убоя и ветсанэкспертизы туш и органов убойных животных, при обязательном исследовании на трихинелез и другие опасные цестодозы (финноз – цистицеркоз, эхинококкоз).

3. Надежную в санитарном отношении утилизацию трупов павших животных и боенских конфискатов.

4. Помещения фермы должны быть оборудованы устройствами для санитарной обработки, а обслуживающий персонал обеспечен моющими средствами и предметами личной гигиены.

5. Соблюдение ветеринарно-санитарных требований, природоохранного законодательства и положений других нормативно-технических документов, утвержденных в установленном порядке, при эксплуатации систем удаления, транспортировки, хранения, подготовки и использования навоза.

14. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

14.1. Механизация и автоматизация производственных процессов свиноводческих фермерских хозяйств по приготовлению, транспортированию и раздаче кормов, поению свиней, удалению и переработке бесподстилочного и подстилочного навоза, ветеринарно-санитарной обработке помещений и животных проектируют с применением комплектов оборудования и отдельных машин, выпускаемых промышленностью серийно, опытными партиями и по индивидуальным заказам ведомственными машиностроительными предприятиями в регионах.

Для крестьянского подворья по уходу за домашними животными рекомендуется использовать унифицированные средства выпускаемой малой механизации.

14.2. Комплекты малогабаритного оборудования и машин для оснащения технологических линий следует подбирать эквивалентными по мощности и производительности фермерским хозяйствам, типу и размерам их зданий, отвечающих в полной мере системе содержания свиней.

14.3. Для приготовления и раздачи влажных кормосмесей рекомендуется применять кормоперерабатывающее оборудование производительностью 0,5-2т/ч, смесительное и транспортно-раздаточное до 10 т/ч.

14.4. Удаление навоза из помещений рекомендуется осуществлять механическими средствами. Переработка навоза производится, как правило, компостированием его влагопоглощающими материалами с последующим вывозом на поля и складирования в бурты для биологической переработки.

14.5. Для получения в хозяйстве высококачественной продукции с минимальными удельными затратами трудовых ресурсов и повышения рентабельности производства рекомендуется проектировать механизацию производственных процессов с возможной автоматизацией систем поения животных, удаления навоза и микроклимата помещений (табл. 22).

14.6. Электротехническую часть проектов, средства автоматизации и слаботочные устройства разрабатывают в соответствии с действующими нормативными документами с учетом требований "Правил устройства электроустановок" ЛПУЭ/, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" ЛТЭ/ и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" ЛПБ/ и условий окружающей среды. Категории электроприемников и обеспечение надежности электроснабжения зданий и сооружений свиноводческих фермерских хозяйств принимают согласно действующим нормативным документам.

Автоматическая пожарная сигнализация выполняется

согласно НПБ 110-99.

14.7. Проектирование электрифицированных комплектов оборудования, стационарных и мобильных средств механизации выполняется с учетом следующих мероприятий по технике безопасности:

- вращающиеся части стационарных машин и агрегатов в местах возможного доступа к ним людей должны иметь сплошные или сетчатые ограждения;
- металлические корпуса и станины машин и агрегатов с электроприводом заземляют;
- стационарные машины и агрегаты устанавливают на фундаменты с креплением анкерными болтами согласно паспортным данным.

14.8. Производительность труда основного персонала в фермерских хозяйствах по производству свинины показана в таблице 20.

Таблица 20

Размер фермы, голов	Затраты труда на 1 ц прироста, чел.-ч.	
	выращенного поросенка	животного на откорме
1	2	3
100	29,3	9,9
150	28,9	9,6
200	28,6	9,1
250	28,2	8,7
300	27,8	8,4

Окончание таблицы 20

500	26,4	7,7
750	24,3	5,9
1	2	3
1000	20,1	5,3
1500	-	4,5
2000	-	3,8

ПРИМЕЧАНИЕ - режим работы на свиноводческой ферме – прерывистый с отвлечением персонала на другие хозяйственные работы и отдых.

14.9. Расчет машинного и рабочего времени в свиноводческих фермах крестьянских хозяйств.

1. При определении режима работы, затрат машинного и рабочего времени рекомендуется принимать:

- а) число календарных и рабочих дней в году – 365;
- б) календарный годовой фонд времени (365x8), ч – 2920;
- в) рабочих дней для основного персонала за год (без учета используемой временной рабочей силы) – 256;
- г) годовой фонд рабочего времени (256x8), ч – 2048;
- д) использование оборудования и машин в производственных линиях - в зависимости от режима технологических процессов (приготовления кормов, кормления и поения животных, уборки навоза и др.);
- е) режим содержания свиней в различных природно-климатических зонах – в соответствии с заданием на проектирование или данными таблицы 21.

Таблица 21

Период года	Примерная продолжительность периода в днях в районах с расчетной зимней температурой самой холодной пятидневки				
	ниже -40°C	от -30°C до -40°C включительно	от -25°C до -30°C включительно	от -20°C до -25°C включительно	выше -20°C
Зимний	240	210	180	150	120
Летний	125	155	185	215	245

ПРИМЕЧАНИЕ - Продолжительность зимнего и летнего периодов года следует принимать:

а) для районов Дальнего Востока с расчетными температурами от -25°C до -30°C включительно по графе 3 (то есть как для районов с температурой от -30°C до -40°C);

б) для районов Калининградской области с расчетными температурами от -20°C до -25°C - по графе 4;

в) для Крайнего Севера и Заполярья - только по заданию на проектирование.

2. Затраты машинного времени по каждому механизму (Вм в год или Вмс в сутки) определяют по Формуле (I):

$$V_m = \frac{K}{\Pi} \quad \text{или} \quad V_{мс} = \frac{K_c}{\Pi} \cdot \text{ч} \quad (I)$$

где:

K - потребность в кормах и подстилке, объем удаляемого навоза в год и др., т;

K_c - то же, в сутки;

Π - часовая производительность машин.

3. Число однотипных механизмов (H) рассчитывают в случаях, когда машинного времени ($B_{мс}$) требуется больше установленной продолжительности работы одного механизма в течение суток (P), по формуле (2):

$$H = \frac{K_{мс}}{P} \quad (2)$$

4. Затраты рабочего времени по механизированным процессам (B_p) определяют по формуле (3):

$$B_p = B_{м} \times K_1 \times K_2 \quad (3)$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий вспомогательное время; время обслуживания рабочего места и подготовительно-заключительное время, условно принимаемый равным 1,2;

K_2 - число лиц, обслуживающих машины (оборудование), определяемое с учетом максимального совмещения их работы в линии механизации.

5. Общие затраты рабочего времени по механизированным процессам в свиноводческих фермах крестьянских хозяйств определяют как сумму затрат времени по отдель-

ным механизированным процессам.

14.10. Уровень механизации основных производственных процессов и комплексной механизации производства в целом при проектировании новых свиноводческих ферм крестьянских хозяйств рекомендуется не ниже приведенного в таблице 22.

Таблица 22

	Уровень механизации свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, %		
	с законченным циклом производства	откормочные	репродукторные
Раздача кормов	70-80	90	65-75
Поение	95-100	100	90-100
Удаление навоза	85-90	95	80-90
Комплексная механизация производства в целом (с учетом всех производственных процессов)	60-80	70-90	55-75
ПРИМЕЧАНИЕ - Первая цифра уровня механизации относится к свиноводческим фермам мощностью менее 100 голов в год.			

14.11. При проектировании для крестьянских хозяйств новых свиноводческих ферм мощностью свыше 100 голов в год, уровень автоматизации основных производственных процессов рекомендуется не ниже 20%, в том числе по системам обеспечения микроклимата и удаления навоза не ниже 50%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(информационное)

РАСЧЕТ

**ПОГОЛОВЬЯ И СВИНОМЕСТ СВИНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЫ
КРЕСТЬЯНСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 250 ГОЛОВ СВИНЕЙ В ГОД
(ДВУХНЕДЕЛЬНЫЕ ОПОРОСЫ) ПОДСОСНЫЙ ПЕРИОД 56 ДНЕЙ
(ДВУХФАЗНОЕ СОДЕРЖАНИЕ)**

Таблица 1.1 – Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 250 голов свиней в год (двухнедельные опоросы) подсосный период 56 дней (двухфазное содержание)

Производственные группы животных	Расчет поголовья				Расчет свиномест		
	Продолжительность цикла	число групп	число голов		Продолжительность	число мест	
в группе			средне-годов. на ферме	резервных 20%		всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Хряки-производители	365	1	2	2	-	-	2
Ремонтные хряки	365	1	1	1	-	-	1
Матки холостые	28	2	1,5	3	-	1	4
Ремонтные свинки (120-270 дн.)	150	11	0,5	6	-	-	6
Матки условно-супоросные (0-30 дн.)	30	2	1	2	-	-	2
Установленная супоросность (30-110 дн.)	80	6	1	6	-	1	7

Продолжение таблицы 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Матки за 5-10 дней до опороса (110-115дн.)	5-10	0,35	1	1	-	-	1
Подсосные свиноматки (0-56 дн.)	56	4,0	1	4	5	1	5
Поросята – сосуны (1-56)	56	40	9-10	38	-	-	40
Поросята-отъемыши в маточных станках	56	4,0	8-9	39/6	5	1	48
Всего станков в помещении для опороса и дорашивания поросят	120	9-10	1	10	-	2	12
Свиньи на откорме (120-240дн.)	120	9	8	72	5	14	88
Всего свиной	-	-	-	174	-	-	-
Всего свиной без поросят-сосунов	-	-	-	136	-	-	169

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(информационное)

РАСЧЕТ

**ПОГОЛОВЬЯ И СВИНОМЕСТ СВИНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЫ
КРЕСТЬЯНСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 500 ГОЛОВ СВИНЕЙ В ГОД
(туровые опоросы, ритм –56 дней, двухфазное содержание)**

Таблица 2.1 - Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 500 голов свиней в год (туровые опоросы, ритм – 56 дней, двухфазное содержание)

Производственные группы животных	Расчет поголовья				Расчет свиномест		
	Продолжительность цикла	число групп	число голов		Продолжит. дезинфек.	число мест	
			в группе	средне-годов. погол.		резервных 20%	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Хряки-производители	365	1	4	4	-	2	6
Ремонтные хряки	365	1	1	1	-	-	1
Матки холостые	28	1	6	6	-	1	7
Ремонтные свинки (120-270 дн.)	150	3	7	21	-	7	28
Матки условно-супоросные	30	1	16	16	-	3	19
Установленная супоросность (30-110 дн.)	80	1	12	12	-	2	14
Матки за 5-10 дней до опороса	5-10	0,7	1	1	-	-	1

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Подсосные свиноматки (0-56 дн.)	56	1	10	10	-	2	12
Поросятососунуны (1-56 дн.)	56	1	70-80	80	-	-	-
Поросятотъемыши в маточных станках	50-56	1	68	68	7	14	82/12
Всего станков для опорогов	-	2	-	-	-	-	24
Молодняк на откорме	120-150	3	65	195	7	39	234
Всего свиней	-	-	-	414	-	-	-
в т. ч. без поросятосунунов	-	-	-	334	-	-	428

Поточная технология на мелких фермах отличается продолжительным ритмом формирования групп маток, который носит туровый характер.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

(информационное)

РАСЧЕТ

**ПОГОЛОВЬЯ И СВИНОМЕСТ СВИНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЫ
КРЕСТЬЯНСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 1000 ГОЛОВ СВИНЕЙ В ГОД
(НЕДЕЛЬНЫЕ ОПОРОСЫ) ПОДСОСНЫЙ ПЕРИОД 56 ДНЕЙ
(ДВУХФАЗНОЕ СОДЕРЖАНИЕ)**

Таблица 3.1 – Расчет поголовья и свиномест свиноводческой фермы крестьянского хозяйства на 1000 голов свиней в год (недельные опоросы) подсосный период 56 дней (двухфазное содержание)

Производственные группы животных	Расчет поголовья				Расчет свиномест		
	Продолжительность цикла	число групп	число голов в группе		Продолжит. дезинфек.	число мест	
в			среднегодов. на ферме	резервных 20%		всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Хряки-производители	365	1	4	4	-	-	4
Ремонтные хрячки	365	1	2	2	-	-	2
Матки холостые	28	4	2	8	-	-	10
Ремонтные свинки (120-270 дн.)	150	22	12	25	-	5	30
Матки условно-супоросные (0-30 дн.)	30	4,3	2	8-9	-	2	10
Установленная супоросность (30-110 дн.)	80	11-12	2-3	23	-	5	28

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Матки за 5-10 дней до опороса (110-115 дн.)	5-10	0,7	1	1	-	-	1
Подсосные свиноматки (0-56 дн.)	56	8	2-3	20	-	4	24
Поросята – сосуны (1-56)	56	8	19-20	156	-	-	-
Поросята-отъемыши в маточных станках	56	11	18	198/24	7	40	238/30
Всего станков в свинарнике-маточнике	120	-	-	45	-	-	55
Свиньи на откорме	120	17	16-17	271	5	54	325
Всего свиной	-	-	-	712	-	-	-
В т. ч. без поросят-сосунов	-	-	-	556	-	-	668

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

(рекомендуемое)

РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

Рационы кормления свиней разрабатывают в соответствии с "Нормами и рационами кормления сельскохозяйственных животных".

Структура рациона. В состав рациона свиней включают концентрированные корма (комбикорм, дерть, мука), сенную резку, сочные и зеленые корма и корма животного происхождения (молоко, обрат, рыбная и мясо-костная мука, ЗЦМ и т.д.).

ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ ХРЯКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

(живая масса 200-250 кг) на голову в сутки

Тип кормления хряков-производителей концентратный. Рацион составляют из зерна злаковых (2-2,5 кг ячменной, овсянной и кукурузной муки), к которому добавляют для балансирования по незаменимым аминокислотам и витаминам соответствующее количество жмыхов или шрота, гороха и кормов животного происхождения (обрат, рыбная и мясокостная мука).

Таблица

Компонент корма	Зимний период	Летний период
1	2	3
Ячмень, дерть, кг	0,6	0,4
Овес, кг	0,5	0,2
Пшеница, кг	0,6	0,9
Кукуруза, кг	0,7	0,7
Горох, кг	0,1	0,2
Сенная резка, кг	0,4	-
Шрот подсолнечный, кг	0,1	0,1
Рыбная мука, кг	0,2	0,2
Обрат, кг	1,4	1,4
Морковь, свекла, кг	1,4	-
Зеленая масса бобовых, кг	-	-
Преципитат, г	13	10
Соль поваренная, г	17	17
Премикс, г	35	35

В рационе содержится 3,8 кг к.ед. 460 г переваримого протеина. При отсутствии в хозяйстве полного набора кормов, например, кукурузы, последнюю можно заменить пшеницей или ячменем.

Рыбная мука может быть заменена на мясокостную муку или сухие дрожжи.

ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ ХОЛОСТЫХ СВИНОМАТОК
(живая масса 141-160 кг) на голову в сутки

Таблица

Компонент корма	Тип кормления в зимний период			Летний период
	концентратно-картофельный	концентратно-корнеплодный	концентратный	
Ячмень, кг	0,6	0,6	1,3	1,5
Кукуруза, кг	0,3	0,5	0,2	0,2
Горох, кг	-	0,1	0,1	0,1
Сенная резка, кг	0,5	0,5	0,5	-
Шрот подсолнечный, кг	0,4	0,3	0,2	0,2
Картофель запаренный, кг	3,5	-	-	-
Свекла полусухарная, кг	-	4,4	-	-
Комбисилос, кг	-	-	2,0	-
Зеленая масса бобовых, кг	-	-	-	3,0
Мел, г	9	-	-	-
Преципитат, г	39	39	36	38
Соль, г	15	15	15	15
Премикс, г	30	30	30	30

Уровень концкормов при:	В %
концентратном типе кормления	70-75
концентратно-корнеплодном типе кормления	60-65
концентратно-картофельном типе кормления	50-60

Рацион содержит 2,8 кг к.е.д., 288 г переваримого протеина, сбалансирован по незаменимым аминокислотам (лизину, цистину), минеральным веществам и каротину.

ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК
(живая масса 161-180 кг) на голову в сутки)

Таблица

Компонент корма	Тип кормления в зимний период			Летний период
	концентратно-картофельный	концентратно-корнеплодный	концентратный	
Ячмень, кг	0,8	0,3	0,3	1,2
Кукуруза, кг	-	0,5	0,8	0,3
Горох, кг	-	0,2	0,1	0,1
Сенная резка, кг	0,5	0,5	0,5	-
Шрот подсолнечный, кг	0,3	0,2	0,2	0,2
Картофель запаренный, кг	3,0	-	-	-
Свекла полусахарная, кг	-	3,6	-	-
Комбисилос, кг	-	-	1,7	-
Зеленая масса бобовых, кг	-	-	-	2,8
Мел, г	2	-	-	-
Преципитат, г	40	39	-	31
Соль, г	15	15	15	15
Премикс, г	27	27	27	27

Уровень концкормов при:	В %
концентратном типе кормления	70-75
концентратно-корнеплодном типе кормления	60-65
концентратно-картофельном типе кормления	50-60

ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ СВИНОМАТОК
(живая масса 180-200 кг, 10 поросят, отъем в 60 дней), на
голову в сутки

Таблица

Компонент корма	Тип кормления в зимний период			Летний период
	концентратно-картофельный	концентратно-корнеплодный	концентратный	
Ячмень, кукуруза, пшеница, овес, кг	3,5	3,4	4,4	3,8
Горох, кг	0,4	0,5	0,5	0,6
Шрот подсолнечный, кг	0,6	0,6	0,4	0,5
Мука рыбная, мясокостная или дрожжи, кг	0,2	0,2	0,3	0,2
Обрат, кг	1,5	2,0	2,0	2,0
Сенная резка, кг	0,4	0,3	0,3	-
Картофель запаренный, кг	3,0	-	-	-
Свекла, морковь, кг	-	6,0	-	-
Зеленая масса бобовых, кг	-	-	-	3,0
Преципитат, г Мел, г	50	50	40	45
Соль, г	12	4	12	-
Премикс, г	33	33	33	33
	66	66	66	66

Уровень концентров при:	В %
концентратном типе кормления	75-80
концентратно-корнеплодном типе кормления	65-70
концентратно-картофельном типе кормления	65-70

В рационе содержится 6,8 кормовых единиц, 764 г пептизируемого протеина. Рацион сбалансирован по незаменимым аминокислотам (лизин, метионин, цистин), минеральным веществам и каротину. Потребность в микроэлементах, а также в витаминах А, Д, Е и группы В обеспечиваются премиксами.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ПОДКОРМКИ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ ДО 2 – МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА

(до 20 кг живой массы) г на голову в сутки

Таблица

Корм	Возраст, дней						Всего за 2 мес., кг
	6-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	
Молоко или ЗЦМ	50	200	300	-	-	-	5,25
Обрат	-	-	100	450	600	650	18,0
Комбикорм	25	50	125	350	550	750	18,4
Корнеклубнеплоды и зеленые корма	-	-	20	75	160	450	7,0

Примерный состав комбикорма для поросят-сосунов, процент к массе: ячмень - 46, овес без пленки - 0,8; горох - 5, шрот подсолнечный - 9, рыбная мука - 6,5; дрожжи кормовые - 3,5; сухое обезжиренное молоко - 7, мел - 0,9; соль-

0,3; премикс - 1,0.

С 15-20 дней поросётам начинают скармливать в свежем виде измельченную морковь, свеклу, запаренный картофель, измельченную молодую траву.

Поросёта-сосуны с 5-6 дня должны иметь постоянную подкормку; сухую зерносмесь (дёрть), мел, костную муку, древесный уголь.

Для предупреждения заболевания поросят анемией с этого же возраста поросётам дают красную глину, добавляют в питьевую воду (из расчета 10 см³ на поросёнка в день) раствор железа, меди, кобальта (2,5г сернокислого железа, 1г сернокислой меди, 0,5г хлористого кобальта на 1л воды), или применяют инъекции ферроглюкина и других препаратов железа.

ПРИМЕРНЫЕ РАЦИОНЫ ДЛЯ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ,
НА ГОЛОВУ В СУТКИ

Таблица

Компонент корма	Тип кормления в зимний период			Летний период
	концентратно-картофельный	концентратно-корнеплодный	концентратный	
Ячмень, кг	1,0	0,8	0,7	0,9
Кукуруза, кг	-	0,5	0,5	0,8
Пшеница, кг	-	-	0,4	-
Горох, кг	0,3	0,3	0,4	0,2
Сенная резка, кг	0,2	0,2	0,2	-
Шрот подсолнечный, кг	0,2	0,1	-	-
Обрат, кг	0,8	0,8	0,8	0,8
Картофель запаренный, кг	4,0	-	-	-
Свекла полусахарная, кг	-	4,0	-	-
-	-	-	-	3,0
Зеленая масса бобовых, кг	-	-	1,4	-
-	-	-	6	-
Комбисилос, кг	49	45	48	27
Мел, г	17	17	17	17
Преципитат, г	34	34	34	34
Соль, г				
Премикс, г				

В рационе содержится 3,0 кг кормовых единиц, 276 г переваримого протеина.

В рацион животных можно включать пищевые (кухонные) отходы. В 1 кг отходов содержится 0,2-0,4 кормовых единиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

(рекомендуемое)

**ПОТРЕБНОСТЬ В КОМБИКОРМАХ И КОМПОНЕНТАХ ДЛЯ ИХ
ВЫРАБОТКИ (ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ КОМБИКОРОМОВ В
РАЦИОНЕ – ФЕРМА НА 250 ГОЛОВ СВИНЕЙ)**

Таблица 5 1 - Потребность в комбикормах и компонентах для их выработки (при различных соотношениях комбикормов в рационе – ферма на 250 голов свиней)

Комбикорма, компоненты для их выработки, ц	Соотношение комбикормов в рационе (процент по питательности)			
	75	80	85	92
Комбикорма, в т.ч.	970	1035	1100	1190
Ячмень	371,6	396,6	421,5	456,0
Ячмень луцёный	50,3	53,6	57,0	61,7
Овес	46,5	49,6	52,7	57,0
Овес луцёный	25,6	27,3	29,0	31,4
Пшеница	198,4	211,7	225,0	243,4
Горох	135,3	144,4	153,5	166,0
Сенная резка	39,0	41,6	44,2	47,8
Дрожжи кормовые	17,3	18,5	19,7	21,3
Обрат сухой	6,2	6,6	7,0	7,6
Мясокостная мука	7,7	8,2	8,7	9,4
Обесфторенный фосфат	17,7	18,9	20,0	21,6
Мел	1,7	1,8	1,9	2,1
Соль	4,5	4,8	5,2	5,6
Премикс	9,7	10,4	11,0	11,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

(рекомендуемое)

**ПОТРЕБНОСТЬ В СОЧНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ КОРМАХ И КОРМАХ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (НАТУРАЛЬНОЕ МОЛОКО И ОБРАТ)
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ КОМБИКОРМОВ В РАЦИОНЕ
(ФЕРМА НА 250 ГОЛОВ СВИНЕЙ)**

Таблица 6.1 - Потребность в сочных, зеленых кормах и кормах животного происхождения (натуральное молоко и обрат) при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 250 голов свиней)

Корма, ц	Соотношение комбикормов в рационе (Процент по питательности)			
	75	80	85	92
<u>Сочные</u>				
Корнеклубнеплоды	810,0	674,3	592,0	294,7
Комбисилос				
<u>Зеленые</u>				
Трава бобовых и бобово-злаковых культур	390,1	413,9	316,4	165,1
<u>Корма животного происхождения</u>				
Молоко натуральное	12,3	12,3	12,3	12,3
Обрат натуральный	272,4	272,4	272,4	266,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

(рекомендуемое)

**ПОТРЕБНОСТЬ В КОМБИКОРМАХ И КОМПОНЕНТАХ ДЛЯ ИХ
ВЫРАБОТКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ КОМБИКОРМОВ В
РАЦИОНЕ (ФЕРМА НА 1000 ГОЛОВ СВИНЕЙ)**

Таблица 7.1 - Потребность в комбикормах и компонентах для их выработки при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 1000 голов свиней)

Комбикорма, компоненты для их выработки, ц	Соотношение комбикормов в рационе (процент по питательности)			
	75	80	85	92
Комбикорма, в т.ч.	3899	4159	4419	4783
Ячмень	1493,7	1593,3	1692,9	1832,3
Ячмень луценоый	202,2	215,7	229,2	248,0
Овес	186,9	199,4	211,9	229,4
Овес луценоый	102,9	109,8	116,7	128,3
Пшеница	797,6	850,8	904,0	978,5
Горох	543,8	580,0	616,3	667,2
Сенная резка	156,8	167,3	177,8	192,4
Дрожжи кормовые	69,5	74,1	78,7	85,7
Обрат сухой	24,9	26,6	28,3	30,6
Мясокостная мука	31,0	33,1	35,2	38,2
Обесфторенный фосфат	71,1	75,8	80,5	87,1
Мел	6,8	7,3	7,8	8,4
Соль	18,0	19,2	20,2	21,9
Премикс	39,0	41,6	44,2	47,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

(рекомендуемое)

**ПОТРЕБНОСТЬ В СОЧНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ КОРМАХ И КОРМАХ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (НАТУРАЛЬНОЕ МОЛОКО И ОБРАТ)
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ КОМБИКОРМОВ В РАЦИОНЕ
(ФЕРМА НА 1000 ГОЛОВ СВИНЕЙ)**

Таблица 8.1 - Потребность в сочных, зеленых кормах и кормах животного происхождения (натуральное молоко и обрат) при различных соотношениях комбикормов в рационе (ферма на 1000 голов свиней)

Корма, ц	Соотношение комбикормов в рационе (процент по питательности)			
	75	80	85	92
<u>Сочные</u>				
Корнеклубнеплоды	3240	2697	2368	1180
Комбисилос				
<u>Зеленые</u>				
Трава бобовых и бобово-злаковых культур	2360	1656	1266	660
<u>Корма животного происхождения</u>				
Молоко натуральное	49,2	49,2	49,2	49,2
Обрат натуральный	1090	1090	1090	1067

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
(рекомендуемое)

**РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЗЕРНОФУРАЖНЫХ И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ФЕРМЕРСКОГО
ХОЗЯЙСТВА С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ НА
500 свиной в год**

9.1 Расчет потребности посевных площадей по производству зернофуражных и кормовых культур для фермерского хозяйства с законченным производственным циклом на 500 свиной в год приведен в таблице 9.1.

9.2 Посевную площадь для производства необходимого количества кормов определяют в зависимости от урожайности кормовых культур.

9.3 Все концентрированные корма следует скармливать в виде комбикормов или полноценных кормовых смесей с зелеными и сочными кормами.

Толщина помола зерна для поросят-сосунов должна быть 0,5-0,8 мм; поросят-отъемышей – 0,9-1,0 мм; для остальных групп свиной - 1,0-1,4 мм.

Сочные корма (свеклу, морковь) используют в сыром виде, а картофель – в запаренном виде.

Корнеплоды и зеленую массу необходимо измельчать непосредственно перед скармливанием.

Таблица 9.1 - Расчет потребности посевных площадей по производству зернофуражных и кормовых культур для фермерского хозяйства с законченным производственным циклом на 500 свиней в год

Виды кормов	Средняя потребность, ц			Средняя урожайность, ц с га	Потребная площадь, га
	на корм	семена и страховой фонд	итого		
Ячмень	980	196	1176	36,0	32,7
Пшеница	736	147	883	37,0	23,8
Овес	245	49	294	33,0	8,9
Горох	491	98	589	25,0	23,6
ИТОГО:					
зернофуража	2453	489	2942	33,0	89,0
корнеклубне- плодов	1800	200	2000	500	4,0
сеяные травы	-	-	-	-	7,0
ИТОГО:					
в т.ч. на сено и сенную резку зеленый корм	63	7	70	35	2,0
	1500	-	1500	300	5,0
ВСЕГО:	-	-	-	-	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

(информационное)

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ СВИНОВОДЧЕСКИХ
ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ) ХОЗЯЙСТВ**

Таблица 10 1 - Примерный перечень проектов свиноводческих фермерских (крестьянских) хозяйств

№№ п/п	Наименование, номер проекта	Мощность, свиней в год	Годовое производство мяса, ц	Общее число работающих, чел.	Разработчик, поставщик
1	2	3	4	5	6
I С законченным производственным циклом					
1	Подворье на 5 свиноматок т.п 802-7-4.91	76	95,9	1	НПЦ «Гипронисельхоз»
2	Ферма по выращиванию и откорму 100 свиней в год Шифр 19-235	100	119,65	1	НПЦ «Гипронисельхоз»
3	Ферма по выращиванию и откорму 200 свиней в год т.п. 802-01-46 91	200	250,0	1	НПЦ «Гипронисельхоз»
4	Семейная ферма на 20 свиноматок с законченным производственным циклом Шифр 802-ВАГ-78-90	400	527,0	2	Вологдаагропроект
5	Ферма по выращиванию и откорму 300 свиней в год Шифр 19-238	300	384,6	3	НПЦ «Гипронисельхоз»
6	Ферма по выращиванию и откорму 500 свиней в год Шифр 31	500	630,5	3	Севкавказниагропром

Продолжение таблицы 10.1

1	2	3	4	5	6
7	Семейная свиноводческая ферма на 500 голов в год Шифр 1991	500	586,0	3	СибНИП-ТИЖ
II Репродукторные					
1	Репродукторная семейная ферма по производству 300 поросят-отъемышей в год Шифр 19-239	300	60,38	2	НПЦ «Ги-пронисель-хоз»
2	Агросвиноводческая репродукторная семейная ферма по производству 650 поросят в год Шифр 533	650	123,5	2	НИПИагро-пром
III Откормочные					
1	Подворье по откорму свиней на 30 мест т.п. 802-7-5.91	50	59,4	1	НПЦ «Ги-пронисель-хоз»
2	Семейная откормочная свиноферма на 300 мест Шифр 19-245	530	609,0	1	НПЦ «Ги-пронисель-хоз»
3	Агросвиноводческая откормочная семейная ферма на 500 голов в год Шифр 19-СФ	500	574,0	2	НИПИагро-пром

УДК 728.96 : 631.223.6 (083.74)

***Ключевые слова:* автоматизация, крестьянские хозяйства, логово, механизация, нормативные положения, нормы, поросята, рационы, свиноводческие фермы, свиноматки, станки, станочное оборудование, технологическое проектирование, хряки**